

Thursday Science Seminars

# Diagnóstico del manejo de los residuos primarios de equipos eléctricos y electrónicos en instituciones de salud de Barranquilla



# Descripción



## Nombre del evento

Diagnóstico del manejo de los residuos primarios de equipos eléctricos y electrónicos en instituciones de salud de Barranquilla

## Fecha

29/04/2021

## Lugar

Virtual - Teams

## Organizadores del evento

Departamento de Ciencias Naturales y Exactas

## Resumen:

En este espacio propiciado por el Departamento de Ciencias Naturales y Exactas, primeramente, se da una breve explicación sobre los RAEE y el manejo que se la ha dado en las IPS de la ciudad de Barranquilla analizando las cantidades de almacenamiento, reciclaje y equipos para transportar, donde se plantea por objetivo principal realizar un plan de mejoramiento para todos los equipos eléctricos y electrónicos de tipo biomédico utilizados para diagnósticos y procedimientos médicos.

## Palabras clave:

Equipos eléctricos, almacenamiento, residuos

# Participantes destacados



**Prof. Fabio  
Fuentes**

Biólogo, egresado de la Universidad de Córdoba.  
Maestría en Ciencias ambientales de la  
Universidad del Atlántico.  
Docente tiempo completo del Dpto. de Ciencia  
naturales y exactas de la Universidad de la Costa  
CUC.

# Moderadores

**Carlos Eduardo  
Schnorr**

Decano Departamento de Ciencias  
Naturales y Exactas de la Universidad de  
la Costa CUC.

# Anexos



## ScienceSeminar#4

THURSDAY  
ScienceSeminars

“Diagnóstico del manejo de los residuos primarios de equipos eléctricos y electrónicos en instituciones de salud en Barranquilla”

**Prof. Fabio Fuentes**

UNIVERSIDAD DE LA COSTA – COLOMBIA

ACCESO QR

ENLACE WEB  
<https://ls.gd/5IEAyV>

29/04/2021 | 6:30 p.m.

VÍA TEAMS

INFORMES: scienceseminars@cuc.edu.co | INSTAGRAM: @myc\_cuc

Organiza:

## 2 DATOS + MÉTODOS

THURSDAY  
ScienceSeminars  
CN+E  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

ScienceSeminar #4

FASES DE INVESTIGACIÓN

FASE I

Descripción del área de estudio

FASE II

Tipo de investigación

FASE III

Población y muestra

124 IPS de Barranquilla

FASE IV

Recopilación de la información y análisis

Tipos de RAEE, cantidad, almacenamiento, dificultades y disposición final.

